



**ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА**  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

# СЕРТИФІКАТ

АР №8683/1083-26

підтверджує, що

**Михайло Петренко**

**24 березня 2026 р.** успішно пройшов короткострокову програму підвищення кваліфікації за матеріалами вебінару «**Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи**»

*метою якого було забезпечення комплексного розуміння нових нормативних та інституційних вимог у сфері академічної доброчесності у зв'язку з ухваленням Закону України «Про академічну доброчесність», окреслення практичних механізмів їх імплементації в освітніх програмах і системах внутрішнього забезпечення якості освіти, сприяння формуванню культури доброчесності як складової професійної та особистісної етики учасників освітнього процесу, а також виконання підсумкового оцінювання результатів навчання.*

**Ректор**  
**НУ «Запорізька політехніка»**

*Затверджено вченою радою НУ «Запорізька політехніка»  
протокол №10 від 28.04.2026 р.*



**Віктор ГРЕШТА**

2026



# Додаток до сертифікату

**AP №8683/1083-26**

*Досягнуті програмні результати навчання:*

- *Пояснювати сутність, принципи, правила та правові засади академічної доброчесності, а також її роль як складової внутрішньої системи забезпечення якості освіти;*
- *Розпізнавати основні види порушень академічної доброчесності, зокрема академічний плагіат, самоплагіат, приписування та відчуження авторства, недозволену допомогу, несамостійне виконання завдань, недоброчесне оцінювання та інституційні порушення;*
- *Визначати ризики порушення академічної доброчесності під час використання цифрових інструментів і генеративного штучного інтелекту, а також обирати доброчесні способи їх застосування в освітній і професійній діяльності;*
- *Застосовувати правила доброчесного використання джерел, цитування, подання даних, належного зазначення авторства та прозорого зазначення ролі інструментів штучного інтелекту в академічних, навчальних і презентаційних матеріалах;*
- *Критично оцінювати академічну якість інформації, зокрема матеріалів, створених із використанням або за допомогою штучного інтелекту, за критеріями точності, достовірності, доречності, актуальності та відповідності умовам завдання.*

**ФОРМА НАВЧАННЯ - ДИСТАНЦІЙНА**  
**ОБСЯГ НАВЧАННЯ - 0,5 КРЕДИТІВ ЄКТС**